

令和5年度 TOKYO 戦略的イノベーション促進事業
採択企業一覧

(開発支援テーマ別、五十音順)

No.	企業名	研究開発テーマ	研究開発の内容	開発支援テーマ
1	株式会社インテグレーション・コア	オフィスのモデルレイアウト生成サービスの開発	入力されたオフィス形状からエリア分けとレイアウトを自動生成するオンラインサービスの開発	インフラメンテナンス
2	株式会社ウオールナット	高度化した非接触式地中探査レーダの開発	トンネル等のインフラ点検用に高度化した非接触式地中探査レーダの開発	
3	株式会社A n d G o	安全なシークレット保管利用サービスの開発	秘密計算による暗号化と分散管理を組み合わせたセキュリティ管理システムの開発	安全・安心
4	株式会社雄島試作研究所	750GHz 帯のテラヘルツ導波管デバイスの開発	高精度加工を用いた高速・大容量通信に必要なテラヘルツ導波管デバイスの開発	
5	アイリス株式会社	溶連菌診断支援 AI および小児用咽頭カメラの開発	AI による画像解析を活用した溶連菌診断支援システム、及び小児用咽頭カメラの開発	
6	アラクノフォース株式会社	「手応え」のある内視鏡手術訓練システムの開発	熟練医師による内視鏡手術の手捌きと力加減を再現し、伝える訓練システムの開発	
7	株式会社K o m p a t h	医用画像補正可能な革新的手術ナビシステムの開発	MR や AI 等を駆使し手術中の組織変形を表現した手術ナビゲーションシステムの開発	医療・健康
8	株式会社坪田ラボ	網膜色素変性症に対する革新的医療機器の開発	網膜色素変性症の治療に活用する新たな医療機器の開発	
9	株式会社ペルセウスプロテオミクス	新規機能性抗体取得プラットフォーム技術の開発	研究・診断・治療などに用いる高機能な抗体を効率よく作るシステムの開発	
10	株式会社レプリテック	高機能 RNA ベクターの臨床用基盤技術の開発	特定の遺伝子を発現させる RNA ウイルスベクターを臨床用に製造するための基盤技術の開発	
11	T o p o L o g i c 株式会社	トポロジカル型水素センサシステムの開発	低濃度水素を高速・高感度で検出可能な薄膜型センサの開発	環境・エネルギー・節電
12	株式会社エー・スター・クオンタム	物流リスクマネジメント最適化システムの開発	量子計算技術を用いたトラック配車最適化システムの開発	
13	株式会社F S M C	多品種少量生産を実現する半導体生産技術の開発	1 品種で多バリエーションを実現し、少量生産可能な半導体チップ製造方式の開発	交通・物流・サプライチェーン
14	株式会社R O M S	シャトル型超小型フルフィルメントシステムの開発	多種多様な商品の同時出荷に対応する中小規模事業者向け小型自動倉庫の開発	
15	株式会社A m a d e u s C o d e	音楽生成 AI による認知能力の維持サービスの開発	自宅等で気軽に疑似作曲体験を行うことにより、認知機能を維持するアプリの開発	子育て・高齢者・障害者等
16	株式会社海洋先端技術研究所	水中ドローンによる高精度マッピング技術の開発	水道インフラ点検のために、施設の運転を停止せずに内部の様子を把握できる技術の開発	防災・減災・災害復旧